

### 暹羅政變後新內閣組成 Swift Action To Establish New Authority In Siam

Bangkok, Nov. 11. (Reuter).—Twenty-four hours after his seizure of power, Marshal Pibul Songgram, Siam's war-time Premier, announced yesterday that Siam would honour all her foreign commitments.

暹羅總理昨宣佈其將維持一切對外之義務。

In swift moves to establish new authorities in the country—where no disturbances have been reported—Marshal Pibul placed himself at the head of a 28-man Military Council, and appointed a new 20-man cabinet.

暹羅總理昨宣佈其將維持一切對外之義務。

The new Prime Minister is Luang Kavid Abhaiwongse, who held the same post in 1944, under the Japanese.

新任總理昨宣佈其將維持一切對外之義務。

暹羅總理昨宣佈其將維持一切對外之義務。

### 我國堅持參加 對德和約會議 China And Peace Conference On Germany

Nanking, Nov. 11. (Reuter).—China as a member of the Council of Foreign Ministers, insists that she should participate in determining all procedural matters relating to the calling of the peace conference on Germany.

我國堅持參加對德和約會議。

我國堅持參加對德和約會議。

我國堅持參加對德和約會議。

### 蘇聯再提巴勒斯坦問題 Soviet Russia's Proposal on Palestine

Lake Success, New York, Nov. 11. (Reuter).—Russia proposed that the British mandate in Palestine should end on May 1, next year, when the United Nations Palestine Sub-Committee resumed its discussions here yesterday.

蘇聯再提巴勒斯坦問題。

蘇聯再提巴勒斯坦問題。

蘇聯再提巴勒斯坦問題。

# The Chinese-English Intelligence

發行人宗基友 社址：天津第一區陝西路八十三號 電話：二〇〇四五號 中華郵政登記證：京警津字第十號 No. 752

CNC\$ 1200 Thursday November 13, 1947 華北漢英報 內政部登記證：京警津字第十號 No. 752

### 各線戰聞彙報 石莊仍在激戰中，法庫已被我軍收復 榆林被匪突入 BATTLE FOR SHIHCHIAOWANG

Nanking, Nov. 11. (Reuter).—The battle for Shihchiaowang, an important rail junction on the Peiping-Hankow Railway, continued in all its fury last night as Government forces fought Communist forces, according to last night's despatches from Peiping, the Hebei provincial capital.

各線戰聞彙報。

各線戰聞彙報。

各線戰聞彙報。

### 聯大新會員國 准許加入問題 The Veto Issue and Admission of New Members

Lake Success, New York, Nov. 11. (Reuter).—Following an appeal by Mrs. Vijaya Lakshmi Pandit, delegate for India, for consultation by the five permanent members on the question of admitting new members to the United Nations, M. Andre Gromyko, Russia, said the Soviet Union had no objection to consultations.

聯大新會員國准許加入問題。

聯大新會員國准許加入問題。

聯大新會員國准許加入問題。

### 成立朝鮮臨時委會 及小國聯盟之經費 Temporary Korea Commission Opposed

Lake Success, New York, Nov. 11. (Reuter).—The Soviet and Slav delegates strongly opposed yesterday the United Nations expenditure for a temporary commission on Korea or for "Little Assembly" or interim committee of the General Assembly, which was voted into existence by the Political Committee last week.

成立朝鮮臨時委會及小國聯盟之經費。

成立朝鮮臨時委會及小國聯盟之經費。

成立朝鮮臨時委會及小國聯盟之經費。

### 中國共產黨 滲入菲律賓 Communists Infiltrate Into Philippines

Manila, Nov. 12. (Reuter).—Alleged Russian-trained Chinese Communists from Amoy, a seaport in the Fukien province of South China and the birthplace of most of the thousands of Chinese resident in the Philippines, have been infiltrating into the islands for some time now, the Manila Chronicle reports, quoting authoritative sources.

中國共產黨滲入菲律賓。

中國共產黨滲入菲律賓。

中國共產黨滲入菲律賓。

### 英國議會一週 The Week in Parliament

by Ernest Atkinson (阿特金森)

The budget proposals to be made in the House of Commons on Wednesday, November 12, by Mr. Hugh Dalton, Chancellor of the Exchequer, have been described in advance as "very short and very unpleasant".

英國議會一週。

英國議會一週。

英國議會一週。

### 英公主夫婦將訪澳洲 Royal Visit To Australia Expected

New York, Nov. 11. (Reuter).—Princess Elizabeth and Lieutenant Mountbatten are expected to make a State Visit to Australia early in 1948, the London correspondent of the "Chicago Tribune" quoted "Court circles" reports.

英公主夫婦將訪澳洲。

英公主夫婦將訪澳洲。

英公主夫婦將訪澳洲。

### 美常備空軍增援 250 Super-Fortresses To Join Active Air Defence

Washington, Nov. 11. (Reuter).—The United States air force is to withdraw 250 B-29 bombers (Super-Fortresses) from storage and add them to the active air defence screen, the Air Force Headquarters here announced. This is part of an air defence programme announced several months ago and envisaging 55 complete air groups of bombers and fighters, plus 15 skeleton groups.

美常備空軍增援。

美常備空軍增援。

美常備空軍增援。

### 馬歇爾提出 國外援金新數字 Estimate For European Aid

Washington, Nov. 11. (Reuter).—Mr. George C. Marshall, United States Secretary of State, yesterday presented to the joint meeting of the Senate and House of Representatives Foreign Affairs Committee an estimate for his Western European Aid Plan, raising by nearly 15 per cent the dollar aid proposed three days ago by President Truman's Foreign Aid Committee.

馬歇爾提出國外援金新數字。

馬歇爾提出國外援金新數字。

馬歇爾提出國外援金新數字。

### 中國共產黨 滲入菲律賓 Communists Infiltrate Into Philippines

(Continued from Page 1)

中呂宋島，且在華南地方亦甚活躍。以上種種情形，均足以證明中國共產黨之滲入菲律賓，已達至極度之危險。

中國共產黨滲入菲律賓。

中國共產黨滲入菲律賓。

中國共產黨滲入菲律賓。

### 緬甸抗議 中國匪人越境 Burma Lodges Protest With China

Rangoon, Nov. 11. (Reuter).—The Government of Burma has lodged a formal protest with the Chinese Consul-General here against the alleged incursions by Chinese bandits and kidnap gangs into the Shan States along the Yunnan-Burma frontier, it was authoritatively learned here.

緬甸抗議中國匪人越境。

緬甸抗議中國匪人越境。

緬甸抗議中國匪人越境。

### 本報成立 唐山分銷處啓事

本報自即日起在唐山設立分銷處，凡欲訂閱本報者，請逕向唐山分銷處接洽。本報唐山分銷處地址：唐山市中山路一二三號。

本報成立唐山分銷處啓事。

本報成立唐山分銷處啓事。

本報成立唐山分銷處啓事。

### 馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。此項救濟金將用於補足各國在一九四八年四月一日前之需要，其後即由馬歇爾氏之四萬萬美元計劃開始之時起，將由美國政府撥款。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

### 馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。此項救濟金將用於補足各國在一九四八年四月一日前之需要，其後即由馬歇爾氏之四萬萬美元計劃開始之時起，將由美國政府撥款。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

### 馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。此項救濟金將用於補足各國在一九四八年四月一日前之需要，其後即由馬歇爾氏之四萬萬美元計劃開始之時起，將由美國政府撥款。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

### 馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。此項救濟金將用於補足各國在一九四八年四月一日前之需要，其後即由馬歇爾氏之四萬萬美元計劃開始之時起，將由美國政府撥款。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。

馬歇爾氏請求以五萬九千七百萬美元為法蘭西、意大利及奧國之救濟金。



# 阿共奪國記

(阿爾巴尼亞是怎樣落在共黨手裏的?)

## How the Communists Took Over Albania

Bogdan Raditsa

巴丹·拉迪茨著 (H) 譯自「讀者文摘」

The army was expanded to between 60,000 and 100,000 (out of a population of a million), and equipped with Soviet or captured German arms and ammunition. Bookstores were raided and books removed "for examination," leaving nothing but Soviet literature, which arrived in a flood from Moscow. The movie houses were nationalized and only Soviet films were shown. The official newspaper began carrying news only from the Soviet agency Tass and the Yugoslav agency Tanjug. Exception was made when the British or American agencies reported some incident derogatory to those countries.

阿爾巴尼亞的軍隊人數擴充到了六萬和十萬之間(阿爾巴尼亞人口只有二百萬)。並且用蘇聯或從德國人手中繳獲的武器和彈藥裝備起來。書店都被搜括了，書籍都被搬走了，所以書店裏只剩下蘇聯文學書籍。電影院都換了蘇聯電影，只有蘇聯電影。官方報紙，開始只登載蘇聯通訊社塔斯社和南斯拉夫通訊社塔居格的通訊。例外是，當英、美通訊社有關於阿爾巴尼亞的消息或事件時，亦給發表。

A systematic purge of anti-Communist democrats was started on the "amalgam" plan made famous in the Moscow trials. That is real traitors and quislings were trotted out, and innocent people tried with them, the issues and personalities thus becoming so confused that honest judgment was impossible. Then groups of innocent people alone were tried. When sentenced to death the accused were shot the next day. They were shipped to slave labor camps—slowly and more painful death.

按照「莫斯科國際案」著名的「混合」計劃，開始實行有計劃的清洗反共份子。那就是說，把真正的賣國賊和吉士林黨人當衆審訊而使無辜的人民也和他一起受審。因此使得問題和人被混淆不清，而公正的判斷便成爲不可能的了。以後便實際成了「許多無辜的百姓單獨受審」，當被判死刑後，第二天便執行槍決了。要是判了監禁，那末便用苦役勞動。

The school system was smashed and totalitarian education introduced. English was tabooed, teachers of doubtful loyalty to the Soviets were thrown out, able and aquiescent teachers were taken to Moscow for higher training. The Communist device of training children to tell on anti-Communist parents was introduced. Religious teaching was eliminated. Travel abroad, except to the Soviet Union and satellite Balkan countries, was made practically impossible. This was a serious blow to about 200 Albanian-Americans, who have been stubbornly refused exit permits to make possible their return to the United States.

舊的學校制度，完全打倒，而採用了極權主義的教育，英文禁止教授，凡可提的對蘇聯不滿的教員，都被驅逐出去，而只有才能和較好的教員，却搬到莫斯科去受高等訓練。共產黨訓練兒童秘密報告反共父母的教育亦被採用了，宗教課程已被取消，要搬出去旅行，除到蘇聯和南斯拉夫等國外，其他任何地方，這對於約二百名阿爾巴尼亞美國人是一個嚴重的打擊，因爲他們曾被頑固地拒絕了外出的請求，弄得他們想回美國已經是不可能了。

"sovietization" of Albania, the Communists in July 1946 introduced a new currency. This money is tied to the Yugoslav dinar at rates which assure the economic subjugation of the country. And although inscribed with the name of the new Albanian Republic, born in January 1946, it was printed in Moscow eight months before that blessed event, and bears the date May 16, 1945!

爲了完成阿爾巴尼亞的「蘇維埃化」，阿爾巴尼亞共產黨在七月，更實行了一種新幣制，這一幣制是和南斯拉夫的法郎(塞爾維亞幣制)結合(法郎)比率的，這更加保證了阿爾巴尼亞在經濟上成爲南斯拉夫附從的地位了。而且錢幣上雖然印着「阿爾巴尼亞新共和國」，產生於一九四六年一月，這錢幣的字眼，可是實際上它是早在八個月以前阿爾巴尼亞落在共黨手裡那次事件的時候便在莫斯科印得了，而且上面的日期是一九四五年五月十五日!

There is reason, you see, for describing the taking over of Albania as a neat trick, coolly prepared. Let the rest of the world take notice.

因此，您可以看出，我來描寫阿爾巴尼亞被共產黨奪取時是爲的乾淨俐落，準備得如何冷靜與安靜，是有其原因的，讓世界所有阿爾巴尼亞以外的國家，都注意這件事吧!

價值二八，〇〇〇，〇〇〇美元的蘇聯救濟物資，都被高價出售，或送往南斯拉夫和蘇聯，或者在緊要關頭分配給人民，博取人民的擁護，獎勵商人和商人對這些供應品都被迫付現，而在十天以後，他們的店舖，都只剩下像水一樣從莫斯科運來的蘇聯文學書籍了。電影院都換了蘇聯電影，只有蘇聯電影。官方報紙，開始只登載蘇聯通訊社塔斯社和南斯拉夫通訊社塔居格的通訊。例外是，當英、美通訊社有關於阿爾巴尼亞的消息或事件時，亦給發表。

在這一時期內，美國會銷地對阿爾巴尼亞的承認，理由是阿爾巴尼亞並沒有尊重美國開戰前所訂的條約。在一九四六年十一月蘇聯政府宣佈撤回了，領事館也關門了，美國在阿爾巴尼亞，現在已經不派有代表，美國亦沒有。

To crown the process of the school system was smashed and totalitarian education introduced. English was tabooed, teachers of doubtful loyalty to the Soviets were thrown out, able and aquiescent teachers were taken to Moscow for higher training. The Communist device of training children to tell on anti-Communist parents was introduced. Religious teaching was eliminated. Travel abroad, except to the Soviet Union and satellite Balkan countries, was made practically impossible. This was a serious blow to about 200 Albanian-Americans, who have been stubbornly refused exit permits to make possible their return to the United States.

舊的學校制度，完全打倒，而採用了極權主義的教育，英文禁止教授，凡可提的對蘇聯不滿的教員，都被驅逐出去，而只有才能和較好的教員，却搬到莫斯科去受高等訓練。共產黨訓練兒童秘密報告反共父母的教育亦被採用了，宗教課程已被取消，要搬出去旅行，除到蘇聯和南斯拉夫等國外，其他任何地方，這對於約二百名阿爾巴尼亞美國人是一個嚴重的打擊，因爲他們曾被頑固地拒絕了外出的請求，弄得他們想回美國已經是不可能了。

爲了完成阿爾巴尼亞的「蘇維埃化」，阿爾巴尼亞共產黨在七月，更實行了一種新幣制，這一幣制是和南斯拉夫的法郎(塞爾維亞幣制)結合(法郎)比率的，這更加保證了阿爾巴尼亞在經濟上成爲南斯拉夫附從的地位了。而且錢幣上雖然印着「阿爾巴尼亞新共和國」，產生於一九四六年一月，這錢幣的字眼，可是實際上它是早在八個月以前阿爾巴尼亞落在共黨手裡那次事件的時候便在莫斯科印得了，而且上面的日期是一九四五年五月十五日!

### TO CONTRIBUTORS:

Contributors are asked to mail us the ORIGINAL MATERIALS together with their TRANSLATIONS, or to give us reference as to the sources their translations come from in case the original texts are inconvenient for mailing.

The Editorial Office

### 投稿諸君注意:

凡投稿本報編輯者，務請將原文與譯稿一併寄下，以便核對，如原文不便寄遞時，亦請將原文出處詳細註明，爲荷。

本報編輯部啟

### 公事房出讓

茲有坐落本市一區商業中心地帶房屋兩間宜於作公事房及住宅之用現擬出讓有意者請於每日午後二時至五時來本社接洽爲荷

本報編輯部啟

### 本報

### 徵求讀者意見啓事

敬啟者本報自復刊以來，蒙各界諸君愛護，不勝感荷。惟因本報同人等能力有限，難免有疏漏之處，如蒙諸君不吝賜教，不勝榮幸。凡屬本報讀者，如有關於本報內容、印刷、編輯、發行、廣告、服務等項，有欲提出意見者，請於每日午後二時至五時來本社接洽，或函告本報編輯部，本報定當從速處理，並當致謝。此啓。

### 本報歡迎電話訂閱

電話：二〇〇〇/四五一

# 科學家能將黑夜改變爲白晝乎?

## CAN SCIENCE TURN NIGHT INTO DAY?

by Madelyn Wood

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

# 青年課室

## Youngman's Class-room

講講 THIS MUCH (此數)，SO MUCH (若是之多)，SO MUCH FOR (於是……已足) 先舉例：(A) This much at least we can promise (我等至少能允此數)

(B) He is now so much better that we need not be alarmed (他現在病好得若是之多，我等不必驚慌)

(C) So much for his courage; now as to his honesty (於彼之勇氣已足，現在言及其誠實)

(A) 句中之 "much" 作名詞用，"this much" 等於 "此數"，"此量"。

(B) 句中之 "much" 作副詞用，乃用以形容形容詞 "better"，"so" 則爲另一副詞，用以形容 "much" 也。

(C) 句中之 "much" 若完全書出之當爲 "so much has been or can be said" (關於此勇氣已足或可說甚多)。此處 "this much" 作名詞用，有一含混，蓋 "so much" 在此處乃用作其省估之動詞，或謂作者已將某物之價值減低。此句完全書出時間減低時，"This is all that can be said about his courage; now let us see what can be said about his honesty" (此乃對於其勇氣所能說者，現在看其誠實有何可說)。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在埃及和印度的沙漠上，沙漠上的沙子會發出微弱的光輝。科學家們在研究這些現象時，發現了沙漠上的沙子是由於沙粒之間的摩擦而產生電氣，這種電氣會使沙子發出微弱的光輝。

在1870年，一個令人驚嘆的現象在埃及和印度被發現了。在那時，當太陽的光線照在